Index	of Cla	ims

Application No.	Applicant(s)
10/068,979	RENSBERGER, GARY
Examiner	Art Unit

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Ming-Hun Liu

A	Appeal
0	Objected

2675

		Date								
Cla	1	\vdash				Jate	}			
_ '	Original	2								
Final	ġ	3/4/05								
"	Õ	က		ĺ						
1	1	=				-			_	
1 2 3 4 5 6	2	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								Ш
6	6	=			_	_			_	
<u> </u>	/				_			_		Ш
7	8	ᆖ						_		Щ
<u> </u>	10			-	_		-	_		
<u> </u>	14	-					<u> </u>			_
 	128	H		-	-			-		
	18	\vdash			-					Н
	14			-	_					Н
\vdash	16		_							Н
	16	Г							П	П
	17			Ĺ						
	1 2 3 4 5 6 8 8 9 10 14 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									
	18									
	20									
<u></u>	31				_				_	
	22	_							<u> </u>	<u> </u>
	28	<u> </u>		_		_		_	_	
	64		_	 	_					\vdash
	26	-		├		-				
	27				_				H	
	26							-	H	
8	29	Ξ								
	30	\Box								
	31 32 33									
	32									
	33	$oxed{\Box}$		<u> </u>	L	L.		L	_	Ш
<u> </u>	34	_	_	_		<u> </u>		_	_	Щ
<u> </u>	34 35 36 37	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
<u> </u>	35	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	
<u> </u>	30	-		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	┢	Н
<u> </u>	38 39			\vdash	H	H	_	\vdash	\vdash	\vdash
 	40	\vdash			H	\vdash		\vdash		H
<u> </u>	41	\vdash	_	<u> </u>						H
	42	П				Г	\Box		Г	\Box
	43								Ĺ	
	44									
	45									
	46									Ш
	47	$oxedsymbol{oxed}$				<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	48	_	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	Ц
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	50		L.	<u>L</u>	L	L	<u></u>	_		لـــا

ſ	Cla	im					Date	•			
ı			_								
		_ <u>e</u>							i		
	Final	igi									
	ъ	Original									
			_		-		_				
١		51							_		
Į		52									
		53									
		54									
ı		55									
ı		56									
ı		57							_		
ł		58			_	_	_	_			
ŀ		58 59		_	-	-					
ŀ		99		-		-	_	_			
ŀ		9			_		_	_			
Į		61 62		_							
-		62									
-		63									
		64									
		65									
١		66									
-		66 67									
1		68							_		
-		69						_	_		
1		70			\vdash	_	_				
١		71			\vdash				_	_	
-		72			,						
1		72 73 74 75			-						
		7/	-	-	\vdash	-	_				
-		75			\vdash		_				
-		76			\vdash	_					
-		70		-	\vdash		_		_	_	
		77 78			<u> </u>						_
		78			<u> </u>	_				_	
		79									
		80									
		81									
Į		82		_							
		83									
ı		84									
		85									
		86									
Ì		87									
		88								_	
Ì		89			\vdash				_	_	
Ì		90		<u> </u>	_				-		
}		91		\vdash	\vdash	\vdash	┢	_		_	
1		92	_	-		-	-		\vdash	_	-
		93		 	 	 	\vdash	Н			\vdash
į		94		\vdash	-	\vdash	-	H	-	-	-
İ		95		\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash
ı			_	\vdash	\vdash	├-	├—	<u> </u>	\vdash	-	-
	_	96 97		\vdash	\vdash	-	 			<u> </u>	<u> </u>
					 	 	\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			-	
		99		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		100	1		i	ı					

Cli	aim				[Date				-
Final	Original									
	101 102									
	102									Ш
<u> </u>	103 104 105	_	_	_						Ш
<u> </u>	104			-						
	106	\vdash					_	-		
	106 107							_		
	108									
	109									
	110				_					
ļ	110 111 112 113	<u> </u>	\vdash					_	<u> </u>	\vdash
	112	-	\vdash			_	_	-	H	Н
	114	H		H	-		-			H
	114 115			_			\vdash		_	
	1116									
	117 118 119									
	118								_	
	119									
	120	-				<u> </u>				
	122	-		-	-		_			
	120 121 122 123 124			\vdash						
	124									
	125									
	125 126 127 128 129 130 131 132							<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	127			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
 	128		_					-	<u> </u>	
<u> </u>	130	-						_		-
 	131	-			-	-	┢╾	\vdash		-
	132									
	133 134									
	134									
	135	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ŀ
	136 137 138	<u> </u>	_	_		_	 			_
	138	<u> </u>		_		_	\vdash	-	-	
	139			\vdash		\vdash	├			
	140	-					\vdash	I^-		
	141									
	142									
	143	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	144		_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	\vdash	\vdash
	145 146	<u> </u>		<u> </u>		-	_	_	\vdash	
	147		\vdash	 		-	-	-	\vdash	
\vdash	148	-	-	-		 -	\vdash	\vdash		
	149				<u> </u>	\vdash				
	150									